



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от « 7 » *Сентября* 20*08* г.
№ *80 - 53*

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.21HY68

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Специализированная лаборатория аналитического контроля

казенного учреждения Ненецкого автономного округа «Центр природопользования и охраны окружающей среды»
наименование испытательной лаборатории (центра)

166000, Россия, Ненецкий автономный округ, г. Нарьян-Мар, ул. Первомайская, д. 3А, каб. №12, 13, 14
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ПНД Ф 14.1.2:3.100	Природные и сточные воды	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0 – 2000) мг/дм ³
2	ПНД Ф 14.1.2:4.154	Природные и сточные воды	-	-	Перманганатная окисляемость	(0,25 – 100) мг/дм ³
3	ПНД Ф 14.1.2:3.101	Природные и сточные воды	-	-	Растворенный кислород	(1,0 – 15,0) мг/дм ³
4	ПНД Ф 14.1.2:3.110	Природные и сточные воды	-	-	Взвешенные вещества	(3,0 – 5000) мг/дм ³
5	ПНД Ф 14.1.2:4.114	Природные и сточные воды	-	-	Сухой остаток	(50 – 25000) мг/дм ³
6	РД 52.24.495	Природные и очищенные сточные воды	-	-	Водородный показатель (рН)	(4,0 – 10,0) ед. рН
7	ПНД Ф 14.1.2:3.1	Природные и сточные воды	-	-	Аммоний-ион	(0,05 – 150,0) мг/дм ³
8	ПНД Ф 14.1.2:4.4	Природные и сточные воды	-	-	Нитрат-ион	(0,1 – 100,0) мг/дм ³
9	ПНД Ф 14.1.2:4.3	Природные и сточные воды	-	-	Нитрит-ион	(0,02 – 3,0) мг/дм ³
10	ПНД Ф 14.1.2:4.112	Природные и сточные воды	-	-	Фосфат-ион	(0,05 – 80,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
11	ПНД Ф 14.1:2:3.96	Природные и сточные воды	-	-	Хлорид-ион	(10,0 – 5000) мг/дм ³
12	ПНД Ф 14.1:2:1.59	Природные и сточные воды	-	-	Сульфат-ион	(10,0 – 1000,0) мг/дм ³
13	ПНД Ф 14.1:2:4.50	Природные и сточные воды	-	-	Железо общее	(0,05 – 10,0) мг/дм ³
14	ПНД Ф 14.1:2:4.188	Природные и сточные воды	-	-	Марганец	(0,01 – 2,5) мг/дм ³
15	ПНД Ф 14.1:2:4.128	Природные и сточные воды	-	-	Нефтепродукты	(0,005 – 50,0) мг/дм ³
16	ПНД Ф 14.1:2:4.182	Природные и сточные воды	-	-	Фенолы (общие и летучие)	(0,0005-25,0) мг/дм ³
17	ПНД Ф 16.1:2:2.21	Почвы, грунты	-	-	Нефтепродукты	(0,005 – 20,0) мг/г
18	ГОСТ 31861	Природная вода, сточная вода	-	-	Отбор проб	-
19	ГОСТ 17.1.5.05	Поверхностные воды	-	-	Отбор проб	-
20	ГОСТ 17.4.3.01	Почвы	-	-	Отбор проб	-
21	ГОСТ 17.4.4.02	Почвы	-	-	Отбор проб	-
22	ГОСТ 12071	Грунты	-	-	Отбор проб	-

И.о. директора КУ НАО «ЦГиООС»

Распоряжение от 20.11.2019 г. №45-к

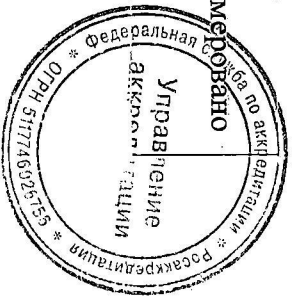
Начальник лаборатории

К.В. Пономарев

К.Н. Марков



Прошито и пронумеровано
2 листа



Руководитель экспертной группы

И. В. Бердникова

Технический эксперт

Е. В. Ахтемирова

Экспертная группа